Index of Claims

App	licatio	n/Cor	ntrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/720,232

Examiner

Adeel Haroon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUBBARD, WILLIAM

Art Unit

2685

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

•						_																											
Cla	aim_	<u> </u>		_		Dat	e_	,		-	⊢	Claim Date							_	CI	aim	Date											
Final	Original	3/8/06										Final	Original										Final	Original									
	1	+											51											101									
	2	1						Π					52	Г										102							П		
	3	+			Ī		Π				Г		53	Г							ヿ			103							П		
	4	Γ		Г	Τ			Г			Г		54	Г										104						П	\Box		
	5	Г	Г		Π			Г					55									7	\Box	105									
	6		Г					Π					56	Г						T	T			106						П	П		
	7	Г	Г	Г				Г			Г		57	Г										107					П	П			
	8												58											108									
	9	Г									Γ		59											109									
	10												60											110									
	11												61											111									
	12												62											112									
	13												63											113									
	14												64											114									
	15												65											115									
	16												66											116									
	17												67											117									
	18												68											118									
	19												69											119									
	20	Г	П	Π	Π	Π	Г	Г					70											120									
	21												71											121									
	22												72											122									
	23												73											123		\perp				Ш			_
	24												74											124		\perp							乚
	25												75											125					Ш	Ш			_
	26												76											126	Ш								_
	27					<u> </u>				Ш			77	<u> </u>								_		127	Ш	_					Ш		L_
	28												78	匚									<u></u>	128	Ш						Ш		_
	29	L			<u> </u>		<u> </u>			Ш	L		79	匚								_	<u></u>	129	Ш	_			Ш		Ш		
	30	L	L	L			L	_			L		80	L										130	Ш				Ш		Ш		<u></u>
	31		L		<u> </u>	┖	匚				L		81	_			_	_					<u></u>	131		_	\perp					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
L	32		L	L	<u> </u>	L	L.	L		Ш	L		82									_	1	132		_						_	_
	33	_			╙	\perp	<u> </u>	Ш	L	Щ	L		83	_								_		133	\Box	_			Ш	Ш	Ш		_
<u></u>	34	_	_	L	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Ш	L		84	<u> </u>	Щ	Ш	Щ						<u></u>	134	Щ	_			\sqcup	Ш	Ш	Ш	\vdash
<u></u>	35	_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	Щ	L		85	<u> </u>	Щ	Ш						_	<u></u>	135	\sqcup	_	_	Щ	\sqcup	Ш	Щ	\vdash	—
<u></u>	36	<u> </u>	<u> </u>	L	↓_	↓_	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		86	<u> </u>		Ш	Щ		_	_	_		<u></u>	136	\sqcup	_	_		Ш	\vdash	Ш	\vdash	\vdash
<u></u>	37	<u> </u>	—	<u> </u>	↓_	 	ļ	 	ļ	Щ	L	_	87	<u> </u>	igspace	Щ					_		<u></u>	137		_	\Box	_	igspace	\vdash	$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>
	38	L	_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.	L	Ш	L		88	<u> </u>							_			138		_	_		Ш	Щ	\square	igspace	<u> </u>
<u> </u>	39	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	L		89	<u> </u>	╙	Щ	ш				_	_	<u></u>	139	\sqcup	_	_		Ш	Ш	_		_
	40	_	_	L	ļ	<u> </u>	_	_	_	Ш	L		90		_							_	<u> </u>	140		_		_		Ш		<u> </u>	<u> </u>
	41	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	_	Щ	L		91	<u> </u>	lacksquare	_	_		_		_	_		141	\sqcup	4		\Box	Ш	Ш	Щ	_	<u> </u>
<u></u>	42	<u> </u>	L	\vdash	╀-	₩	₩	<u> </u>	<u> </u>	Ш	.		92	⊢							\dashv	_	<u> </u>	142	\sqcup	4				<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	<u> </u>
<u></u>	43	<u> </u>	<u> </u>	 	┼	ـ	├	<u> </u>	<u> </u>	Щ	·		93	\vdash			Щ	Щ			\dashv	\dashv		143	$\vdash \vdash$	_			\vdash	Ш	$\vdash \vdash$	\vdash	—
	44	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	₽	⊢-	-	<u> </u>	Ш	L		94	<u> </u>				Щ				_		144	${oxdot}$	_		\vdash		\vdash		_	\vdash
-	45	 	 	 -	┼-	 —	├	├ -	 	dash	-		95	! —		_		Щ	-	_		_	<u> </u>	145	$\vdash \vdash$	4		\vdash	<u> </u>	╙	Ш	H	-
-	46	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	L	Щ	F		96	—	\vdash	Н		Щ		\sqcup	\sqcup	_		146	$\vdash \vdash$	_		\vdash	\vdash	—		<u> </u>	Ь—
-	47	├	├-	-	+			⊢	├-	\vdash	F		97	<u> </u>	_		Ш		\dashv	\vdash	\vdash	-		147	\vdash	_		-	<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>
-	48	 	⊢	-	╁	⊢	-	├-		$\vdash \vdash$	-		98	 	├	<u> </u>	\vdash	\vdash					-	148	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	<u>—</u>	₩
-	49	-	 	⊢			-	 	 	$\vdash \vdash$	 -		99	 	 	_	\vdash		\vdash	\vdash		\dashv	<u> </u>	149	\vdash	_		\vdash	 		\vdash	<u> </u>	
L	50		<u></u>			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		100	L_	L									150	Ш							<u>L</u>	L_